

Colle et joint Carrelage 2 en 1



Rubson Colle et Joint 2 en 1 Carrelage est une formule prête à l'emploi à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse renforcée en actif hydrofugeant et traitée fongicide pour une meilleure résistance.

MODE D'EMPLOI

Applications

- Colle et joint pour Carrelage mural intérieur et plans de travail des pièces humides (mur de douches, baignoires, évier, lavabos#)



- Convient pour tous types de carrelage mural :
-> Céramique, faïence, mosaïque, grès, grès-cérame, carreaux de ciment
- Convient sur tous types de supports :
-> Plâtre, bois (contreplaqué, aggloméré), ciment, plaques de plâtre encartonnées#

Propriétés

- Adhérence initiale très élevée
- Haute résistance en milieu humide
- Peut être teintée pour obtenir des joints de couleur
- Permet de faire les joints jusqu'à 3 mm de largeur
- Prêt à l'emploi
- Colle et joint sans solvant, sans odeur

Matériel

Mise en OEUVRE

1. Préparation du support

- Les murs doivent être propres, sains, secs, solides, lisses, plans et normalement absorbants. Protéger vos surfaces environnantes avec un adhésif de masquage et un film polyane. Tracer à l'aide d'un fil à plomb et d'une équerre deux axes perpendiculaires au milieu du mur.

2. Application

- Enlever le film de protection de la colle situé à l'intérieur du pot.
- Appliquer la colle avec une spatule dentelée de 6 mm, en suivant une inclinaison de 60° avec le mur. Pour garnir la spatule, utiliser une raclette de petite taille, pouvant s'insérer dans le pot.
- Commencer l'encollage du mur par la rangée horizontale de part et d'autre du point d'intersection. Procéder toujours par petite surface (2 à 3 rangées de carrelage maximum, soit 0,5 m).
- Dans les 15 minutes* qui suivent l'encollage, appliquer les carreaux un par un.
- Commencer l'encollage du mur par la rangée horizontale de part et d'autre du point d'intersection. Procéder toujours par petite surface (2 à 3 rangées de carrelage maximum, soit 0,5 m).
- Positionner chaque carreau au fur et à mesure en tapotant délicatement avec un marteau en caoutchouc.
- Laisser sécher.

3. Réalisation des joints



Conseil Rubson

- Dans le cas de carreaux lourds (exemple 20 x 20 cm épaisseur 6 mm = 600g), clouer un tasseau au niveau du traçage horizontal. Il servira de cale de retenue et de base pour la rangée jusqu'au séchage de la colle (4h minimum). Pour les carreaux de grande taille, appliquer de la colle au dos, pour une meilleure adhérence.
- Pour découper les carrelages, utiliser une pince coupe-carreaux.
- Pour réaliser des joints de couleur, teinter la colle avec un colorant universel à raison de 2% maximum et bien remuer. Attention : ne pas utiliser la colle teintée pour coller du carrelage !

Informations Complémentaires

Formule



A base de résines synthétiques en dispersion aqueuse renforcée en actif hydrofugeant et traitée fongicide.

Nettoyage du matériel



Nettoyer aussitôt les outils à l'eau.

Temps de séchage



Séchage de la colle : 12 heures
Au cœur du joint : 24 à 48 heures minimum selon la section.

Conditionnement et consommation

- Attendre impérativement le séchage de la colle (12h) avant d'effectuer les joints.
- Utiliser une raclette en caoutchouc à joints pour remplir complètement les joints.

4. Finition

- Passer une éponge humide pour enlever les dernières traces de colle en la rinçant régulièrement.
- Lisser immédiatement avec le doigt humide.
- Repasser si nécessaire une fine couche de produit pour éliminer les imperfections.
- Nettoyer les débordements éventuels rapidement.
- Attendre 48h avant de mouiller le carrelage.



| CONDITIONNEMENT | CONSOMMATION |
|-----------------|--|
| Pot 1.5 Kg | Colle + Joint : 1.4 à 2.3 kg/m ² |
| Pot 3.5 Kg | Colle : 1.1 à 2 kg/m ² |
| Pot 7 Kg | |
| Pot 12 Kg | |

Sécurité



Ne pas avaler
Eviter tout contact avec les yeux
Conserver hors de la portée des enfants

Conservation



Conservation 1 an dans l'emballage
fermé d'origine